

Né en 1981  
**75018 Paris**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
**Réf : 1612100522**

## Ingenieur etudes mecaniques

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Expériences professionnelles

---

#### **2014 - 2016 :**

Secrétaire technique de la construction

assistant conducteur de travaux société daga armatures les mureaux décorticage et métré des plans

#### **2012 - 2014 :**

Chef / Cheffe de rayon boulangerie

gérant d'une société spécialisée dans le domaine du montage et dépannage de four et matériel de boulangerie

#### **2011 - 09/2011 :**

Charge d'études capacitaires

stage de fin d'étude démonstration de la maîtrise du risque sécuritaire renault reuil lardy pilotage de la conception, mise point et validation veiller l'application des standards et maximiser les synergies entre projets y compris la sûreté de fonctionnement

#### **2007 - 2007 :**

Conducteur / Conductrice de façonneuses en industrie du bois

agent de fabrication chez citroën, aulnay s/s bois

#### **2006 - 2006 :**

agent de fabrication chez peugeot, poissy avril stage technicien formation du personnel l'audit pour la certification iso , ratp, paris 17 avril stage technicien sauerman, chevry cossiny bureau d'études dessin sur pro engineer calcul de la résistance du couvercle des pompes électriques pour climatiseur, avril juill stage technicien, lbe dans un bureau d'études en automatisme, montreuil montage d'un centre d'usinage avec système de palettisation avril stage technicien, cermi, montluçon conception d'une brocheuse pour ébavurage des pièces sorties de moule, mai stage technicien, atmag, métallurgie des poudre, maroc

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Atouts et compétences

---

CAO□CATIA V5 (solide, surfacique, cinématique, simulation, gestion des connaissances)  
ProEngineer (conception solide, assemblage)

□

Calcul □

Comsol (solver & post-traitement)

Machine commandes numériques (programmation et paramétrage numérique)

Scilab (sélection matériaux, traitement thermique et de surface)

Bureautique : Pack Office

Méthodologie de conception □

Analyse de la valeur, Méthodes de créativité (TRIZ, FAST, QFD)

Qualité (AMDEC)

Sélection des matériaux (méthode Ashby)

## Permis

---

Permis B